2018/1/23

*按键修改为下拉上升沿触发。*

018/1/24

*修改了界面液晶屏显示。*

*每次收到采样间隔后应该更新采样。*

*uint32\_t m\_usSampleSpan;*

*uint32\_t m\_usSampleSpan\_val;*

*模拟器深度应该区分开*

*模拟器速度一位小数*

1/24 保留版加了单字命令 3008

正常版加了单字命令3008。

1/26

新建 了深度 变量 而编码器的值应该 是 深度乘以每米脉冲数。

1月30

按键新加了延时消抖

2月1

深度处理方式

\_userprv->m\_uiBMQSTAVal = ((pdata[29]<<24)+(pdata[30]<<16)+(pdata[31]<<8)+(pdata[32]);

\_userprv->m\_fdeepth = \_userprv->m\_uiBMQSTAVal\*1.0;

if(\_userprv->m\_usSampleWay == 2)

{

\_userprv->m\_uiBMQVal = (uint32\_t)\_userprv->m\_fdeepth\*\_userprv->m\_usOneMeterPaus;

}

2/4

加入PD9中断一直发程序

3/3

修改了 上位机点击了关闭按钮后深度显示为0bug?

系统状态深度更新在 传输数据函数else if 后面。

3/11

添加了 PB5 按键中断，用来测试5000米线缆。